T AVAILABLE COPY

代理人 小川 勝男 様

あて名

〒104-0033

日本国東京都中央区新川一丁目3番3号 第17荒井ビル8階 日東国際特許事務所 PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)の 送付の通知書

> (法施行規則第57条) [PCT規則71.1]

発送日 (日.月.年)

24.05.2005

出願人又は代理人 の書類記号

NT1623PCT

重要な通知

国際出願番号

PCT/JP2004/007992

国際出願日

(日.月.年) 02.06.2004

優先日

(日.月.年) 30.06.2003

出願人(氏名又は名称)

株式会社日立製作所

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して特許性に関する国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、そ れらをこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務 局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それをそ の選択官庁に送付する。

4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内 手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付 された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、特許性に関する国際予備報告の付属書類の翻訳文を 含まなければならない。この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の實任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

出願人はPCT第 33 条(5)に注意する。すなわち、PCT第 33 条(2)から(4)までに規定する新規性、進歩性及び産業 上利用可能性の基準は国際予備審査にのみ用いるものであり、締約国は、請求の範囲に記載されている発明が自国において 特許を受けることができる発明であるかどうかを決定するに当たっては、追加の又は異なる基準を適用することができる (PCT第 27 条(5)も併せて参照)。そのような追加の基準は、例えば、実施可能要件や特許請求の範囲の明確性又は裏 付け要件を、特許要件から免除することも含む。

名称及びあて名

日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員

2 Q 9808

許 庁 長 官

03-3581-1101 内線 電話番号 3290

特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

| 出願人又は代理人 の審類記号 NT1623PCT | 今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。 | | | | | |
|--|------------------------------------|---------------------------|--|--|--|--|
| 国際出願番号 PCT/JP2004/007992 | 国際出願日 (日. 月. 年) 02. 06. 2004 | 優先日 (日.月.年) 30.06.2003 | | | | |
| 国際特許分類(I P C) Int.Cl. ⁷ A61B5/055, G01R33/485 | | | | | | |
| 出願人(氏名又は名称) | | | | | | |
| 株式会社日立製 | 株式会社日立製作所 | | | | | |

| | | · ·· · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |
|-----------|--------------------------|--|--------------------|------------|----------|-----------------------|--------------|
| | - | 35 条に基づきこの P C T 36 条)の規定 | | | と国際予備審査報 | 告である。 | |
| 2. この国際予例 | 備審査報告 | は、この表紙を含め |)て全部で | 3 | ページからなる | 0 | |
| | | 物件も添付されてい Bで <u>12</u> | - • | うる。 | | | |
| | | この報告の基礎と は図面の用紙(PC? | | | | た訂正を含む明糸 | 囲書、請求の範 |
| | | なび補充欄に示した。 を機関が認定した差積 | | Fにおける国際! | 出願の開示の範囲 | を超えた補正を含 | きむものとこの |
| | 表に関する | Bで 補充欄に示すように (実施細則第 802 号を | | 夕読み取り可能 | | (電子媒体の種類、 列表又は配列表に | |
| 4.この国際予備 | 備審査報告 | は、次の内容を含む | ٠, | | | | . |
| רררף רו | 第Ⅱ欄 第Ⅲ欄 第Ⅳ欄 第V欄 | 国際予備審査報告の 優先権 新規性、進歩性又は 発明の単一性の欠如 PCT35条(2)に規划 けるための文献及び ある種の引用文献 国際出願の不備 | 産業上の利用で とする新規性、 | | | | それを裏付 . |
| <u> </u> | | 国際出願に対する意 | 見 | | | | |

| 国際予備審査の請求書を受理した日 15.11.2004 | 国際予備審査報告を作成した日 13.05.2005 |
|--------------------------------|---------------------------|
| 名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) | 特許庁審査官 (権限のある職員) 右高 孝幸 |
| 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 | 電話番号 03-3581-1101 内線 3290 |

| 第Ⅰ欄 | 報告の基礎 | | | |
|--------------|---|-------------------|---------------------------------------|---|
| <u> </u> | TAM - Com | | | |
| 1. Ξσ. | の国際予備審査報告は、下記に示す場合を | 除くほか | ゝ、国際出願の言語を基礎 | きとした。 |
| | この報告は、 語による翻 | | | • |
| | それは、次の目的で提出された翻訳文の記 | 言語であ | | |
| Г | PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国 | | | |
| Γ" | ▼ PCT規則12.4にいう国際公開 | | | • |
| | PCT規則55.2又は55.3にいう国際予 | 予備審査 | | |
| 2. この | | (法第6条 | 条(PCT14条)の規定に | C基づく命令に応答するために提出され) |
| | と用紙は、この報告において「田願時」と 出願時の国際出願書類 | ل, ۱۰۰ | 報告に称作して***。 |) |
| | 明細書 | | | |
| | 第 <u>1-26</u> | ページ、 | 出願時に提出されたもσ | n |
| | 第 | ページ* | THINKING IS NOT THE TABLE TO | 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | 第 | ページ* | | 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| e-y | | , | • | 1777日 1797日 |
| ly. | 請求の範囲 | | | |
| | 第 5, 6 | 項、 | 出願時に提出されたもの | o · |
| | 第 | 項*、 | 、PCT19条の規定に基 | 基づき補正されたもの |
| | 第 1 - 4, 7 - 13 | 項*、 | 11.01.2005 | 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | 第 | 項*、 | ` | 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| 17 | 図面 | | | |
| J Y : | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | 第 <u>1-11</u> 図 | • | | |
| | 第 | | | 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | 第 | | | 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| T | 配列表又は関連するテーブル | | | |
| • - | 配列表に関するオニアル配列表に関する補充欄を参照するこ | · | | |
| | Haz rost tree / - mis - m | <u> </u> | | |
| - r | ・トー・・トループラス母をはと別のケント・ | | | |
| 3. 1 : | 補正により、下記の書類が削除された。 | | | |
| , | 厂 明細書 第 | | | .055 |
| | 労和督 第 <u> </u> | | | ベーン . |
| 1 | | | | |
| | 「配列表(具体的に記載すること) | - | | (-)/ M |
| | 「配列表に関連するテーブル(具体的) | に記載す | -ステレ) | |
| | 日上270次で円足・カン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | / - DL494, | S-C/ | |
| | | | | |
| 1. T | | の報告に | ·添付されかつ以下に示し | た補正が出願時における開示の範囲を超 |
| | えてされたものと認められるので、その神 | 補正がさ | れなかったものとして作 | 成した。 (PCT規則 70.2(c)) |
| * | | | | |
| 1 | 明細書 第 | | ^ | ページ |
| 1 | 請求の範囲 第 | | 項 | ∮ |
| Ĭ | 第 | | ^ | ページ/図 |
| , | 「 配列表(具体的に記載すること) | ٠ ١ | | · |
| 1 | 「 配列表に関連するテーブル(具体的に | に記載す | ること) | |
| L. / | | | | |
| | | | | |
| | · | | | |
| | • | | | |
| - 4. E | 該当する場合、その用紙に "superseded" | ″ レ記入 | ナルマトレポホス | H 1 |
| * ** | 数ヨリの物ロ、「CV/IIIMIC Duportococo | とはいっ | ライトの こ C からか。 | |
| | | | • | |

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/007992

| 第 | 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 | | | | | |
|---|--|----------------|--|--------------|--|--|
| 1 | . 見解 | | | | | |
| | 新規性(N) | 請求の範囲 請求の範囲 | | · · ·無 | | |
| | 進歩性(IS) | 請求の範囲 請求の範囲 | | 有 .無 | | |
| | 産業上の利用可能性(IA) | 請求の範囲 | | 有無 | | |
| | · | | | | | |

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

請求の範囲1-13に記載された発明は、国際調査報告書に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明な事項でもない。